

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □

--	--	--	--	--	--	--

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

16 3

第一章 緒 論	1
第二章 15 章 病毒學概論	1
III 第三章 病毒學概論	2
IV 第四章 病毒學概論	2
第五章 病毒學概論	
第六章 病毒學概論	
第七章 病毒學概論	
第八章 病毒學概論	
III 第九章 病毒學概論	3
第十章 病毒學概論	3
第十一章 病毒學概論	
第十二章 病毒學概論	
第十三章 病毒學概論	6
第十四章 病毒學概論	
第十五章 病毒學概論	
第十六章 病毒學概論	
第十七章 病毒學概論	
第十八章 病毒學概論	
第十九章 病毒學概論	
第二十章 病毒學概論	10
第二十一章 病毒學概論	
第二十二章 病毒學概論	
第二十三章 病毒學概論	
第二十四章 病毒學概論	
第二十五章 病毒學概論	
第二十六章 病毒學概論	
第二十七章 病毒學概論	
第二十八章 病毒學概論	
第二十九章 病毒學概論	
第三十章 病毒學概論	12
IV 第三十一章 病毒學概論	15
V 第三十二章 病毒學概論	16
第三十三章 病毒學概論	
第三十四章 病毒學概論	
第三十五章 病毒學概論	
第三十六章 病毒學概論	
第三十七章 病毒學概論	37
第三十八章 病毒學概論	38
第三十九章 病毒學概論	40
第四十章 病毒學概論	41
第四十一章 病毒學概論	53

□ □ □ □

[illegible]

□ □ **15** □ □ □ □ □ □

[illegible]

I 國際標準

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

II 國際標準

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

9 15 14 4 15 3 15 7 SARS Web

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

14 2000 SARS

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

Web Web

國際標準化組織（ISO）是國際標準化的唯一全球性機構，由來自世界各國的標準化專家組成，旨在促進國際標準化工作，以確保國際標準的協調一致。ISO 的標準涵蓋了從產品設計到生產、從服務質量到環境保護的各個領域。ISO 9000 系列標準是其中最為廣泛應用的，旨在幫助組織提高質量管理體系的有效性，從而提升客戶滿意度和競爭力。

178 XML

III 調査結果のまとめ

調査結果のまとめ

調査結果のまとめ

15 7 14 4 15 3 15 7 SARS 16 40 35 SARS 7

調査結果のまとめ

調査項目	調査結果	調査結果	調査結果
1) 10 2	40 10 2	639	113
2) 11 11	10 3 11 11	72	-
3) 12 11	11 12 12 11	166	29
4) 14 6	12 12 14 3	113	26
5) 15 7	14 4 15 3	90	28
	15 SARS	16	7
調査結果		1096	203

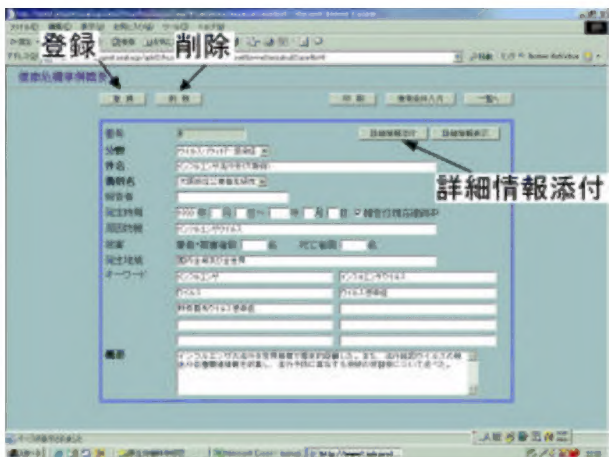
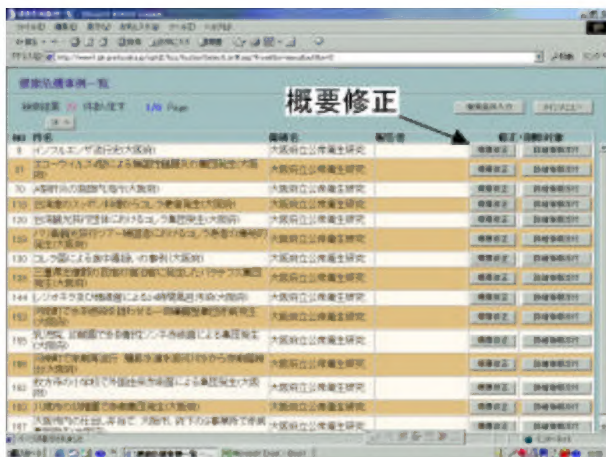
調査結果のまとめ

調査項目	調査結果
調査結果	SARS (7) 調査結果
調査結果	(2) 調査結果 (2)
調査結果	調査結果
調査結果	調査結果 (2) 調査結果 (4) 調査結果 (4) 調査結果
調査結果	調査結果
調査結果	調査結果
調査結果	調査結果 1, 4- 調査結果
調査結果	調査結果 (3) 調査結果 (2)

調査結果のまとめ http://www.iph.pref.osaka.jp/report/harmful/index.htm → 調査結果 HTML 調査結果

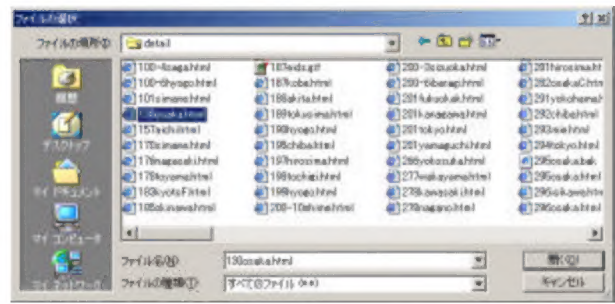
調査結果のまとめ ID 調査結果 ID 調査結果

④



⑤

Word Excel PDF HTML



⑥



- 6 -

□ □ □ □

① □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

② □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

③ XML □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □

[illegible]

XML

□ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

★□□□□□□□□□□□□□□□□3□□□□

[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ 4 □ □ □ □ □ □

★

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 1 2 □ □

★ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 1 ☐ 2 ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

★□□□□□1□2□□□□

0157

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ ☐ ☐

A horizontal number line with 20 empty rectangular boxes for digits, arranged in two groups of ten.

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

 1,000

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ 3 □ □ □ □

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

★ □ □ □ □ □ □ □

[000]

0000000000000000

00000

0000

0000

0

0

0

000000000000

0000000000000000000000000000

000000

00000000

00000000

00000000000000

000000

000000

00000000000000

00000000

00000000

000

0000000000000000

00000000000000000000000000000000

0000000000000000000000000000

0000000000000000

00000000000000000000000000000000

000000000000000000000000

000000

00000000

0

000000

00000000

0

0000

0

000

000

000

000

000

000

0000000000

000000

000

00000000

0000000000000000

0000000000000000

0000

0

000

02400036500000000000000000000000000000000000000

000

0000

00000

0000

0000

00000

00000000

00000

0

000

0000

00000

0000

0000

00000

00000000

00000

0

000000000000000000000000

000

0000000000

0000000000000000

0000000000

000

000000000000

000

0000000000

0000

0

000

000

00000000

0000000000

0000000000000000000000

00000

0

000

000

00000000

00000000

00000000

0000000000000000

000

[illegible]

□ □ □ □

□ □ □ □

Nb. ; ☐ ☐ ☐

111

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □

555

555

□ □ □ □ □ □ □ □

A diagram showing a sequence of 10 rectangles. The first 5 rectangles are in a single row, and the next 5 are arranged in a second row below the first, starting from the 3rd position of the first row.

11

□ □ □

[illegible]

Nb. ; ☐ ☐ ☐

1111

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □

* " ID' ID Nb.

Nb. ; ☐ ☐ ☐

* □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ Nb. □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

9000000000 CPE 0000000000 PCR 000000

★ 4

PCPI

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **1** ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

★ □

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐[illegible]★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☒ ☐ ☐ ☐

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ PCR ☐ ☐ ☐

[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ PCR □ □ □ □

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible][illegible]★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ **1** ☐ ☐ ☐ ☐[illegible]

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 3 ☐ ☐ ☐ ☐

★□□□□□□□□□□□□ID□□□□□

[illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □

☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ PCR ☐ ☐ ☐ SARS-CoV ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ PCR ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 4 ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

[illegible]

☆ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

□ □

★ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

★ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ 1 ☐ ☐ ☐ ☐

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

☆ □

[illegible][illegible][illegible][illegible]

★ □

[illegible][illegible][illegible]

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □

1. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

No							
1	※	SARS	SARS 15 5 9 38°C SARS 5 10 Vero-E6 MDCK 5 11 PCR 5 12 5 16 26	2003 5 9			
2	※	SARS	SARS 1 38.2°C VeroE6	2003 5 3			
3		SARS	SARS 1 38.4°C RT-PCR PCR	2003 6 28			
4	※	SARS	SARS 5 8 5 13	2003 5 17			

No						
5	※	SARS	SARS	2003年6月9日		<p>SARS 38</p> <p>X</p> <p>SARS</p> <p>SARS</p>
6	※	SARS	SARS	2003年7月25日		<p>12</p> <p>23</p> <p>38</p> <p>24</p> <p>SARS</p> <p>SARS</p>
7		SARS	SARS	2003年4月15日		<p>SARS</p> <p>X</p> <p>16</p> <p>18</p>
8		SARS	SARS	2003年7月12日		<p>12</p> <p>SARS</p> <p>11</p> <p>38</p> <p>SARS</p>

No						
9	SARS	SARS	2003 4 2 2003 7 5			2002 11 2003 4 4 1 SARS 1 5 16 5/8 5/13 5 23 7 5 WHO SARS SARS 5 2 RT-PCR 8
10	SARS	SARS	2003 5			1 2 SARS SARS SARS PCR IgM SARS
11		11	2001 11 2002 8			11 13 11 14 43 32 263 236
12	SARS	SARS	2002 5 5 2002 5 7			SARS

No						
13		Alphatron NV	2001 1 2001 2			2001 87 Alphatron NV Alphatron NV NV
14		H1	2002 8 12			B95a D3 D5 H1
15	※	SARS SARS 49 - SARS - 1	2003 5 13			SARS 5 13 38C 5 14 5 16 SARS SARS
16		SARS	2003 4 14			15 4 7 17 SARS 1
17		BCG	2003 1			33 HCV HBs HBs VCV 6
18	※	SARS A	2003 4 18 2003 5 6			39.2°C SARS A

[illegible]

No						
21				2002 4		MDCK RD-18s Vero RS
22			2002 9 2002 11			14 9 36 11 48 36 48 4,687 4 46 21.3 PCR 160 NV78 (76 I 2) 19 Lordscale
23	*		2002 10 2003 7			14 10 15 7 342 119 35 14 10 15 2 278 35 15 20 1 1
24		SARS	2003 4			1

No						
25	C		2003 2 26 2003 2 27			39 12
26			2002 12 8 2002 12 16			1 34 24 1 28 1 NV[G2] 10
27	SARS		2002 5 16 2002 5 22			SARS 11 16 ① ② ③ 24 ④ 10 22 SARS

No						
1	*	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>
2		<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>
3	*	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>
4		<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>
5	*	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>	<p> </p>

No						
6	※	<p> 2002年2月 23.9℃ 36.4℃ </p>	<p> 2002年2月 23.9℃ 36.4℃ </p>	<p> 2002年2月 23.9℃ 36.4℃ </p>	<p> 2002年2月 23.9℃ 36.4℃ </p>	<p> 2002年2月 23.9℃ 36.4℃ </p>
7		<p> 2002年7月 O128:HNM 3 </p>	<p> 2002年7月 O128:HNM 3 </p>	<p> 2002年7月 O128:HNM 3 </p>	<p> 2002年7月 O128:HNM 3 </p>	<p> 2002年7月 O128:HNM 3 </p>
8	※	<p> SARS A </p>	<p> SARS </p>	<p> 2003年4月18日 2003年5月6日 </p>	<p> 2003年4月18日 2003年5月6日 </p>	<p> 2003年4月18日 2003年5月6日 </p>
9		<p> O157 </p>	<p> O157 </p>	<p> 2002年8月26日 </p>	<p> 2002年8月26日 </p>	<p> 2002年8月26日 </p>
10		<p> Shigella flexneri a </p>	<p> Shigella flexneri a </p>	<p> 2002年11月6日 2002年12月14日 </p>	<p> 2002年11月6日 2002年12月14日 </p>	<p> 2002年11月6日 2002年12月14日 </p>
11	※	<p> 2002年11月2日 2002年11月6日 </p>	<p> 2002年11月2日 2002年11月6日 </p>	<p> 2002年11月2日 2002年11月6日 </p>	<p> 2002年11月2日 2002年11月6日 </p>	<p> 2002年11月2日 2002年11月6日 </p>

No						
12			2002 9 1 2002 9 13			26 PFGE 10
13			2002 8 13 2002 8 14			2002 8 13 14 8 20 9 1 9 10 LP SG1
14			2002 9			14 9 O157 17 2 17 36
15	※		2003 1			15 1 Y 60 SG3 Y 5 PFGE 1 9 DNA

3. □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

[illegible]

No						
15		O126H27	2000 12 6			O126H27 104 197 47 EAST-1
16			2002 11 6			687
17			2002 5 11			5 9 10 S 2 103 67 SRSV SRSV SRSV
18			2002 6 20			6 19 20 21 23 SRSV SRSV SRSV
19			2002 8 5			8 3 4 A 24 10 SRSV SRSV SRSV
20			2002 12 28			14 2002 12 28 1 15 2003 1 7 15 9 6 SRSV
21			2003 3 12			3 12 13 A 12 SRSV SRSV T 3 4 1 T 10 35

[illegible]

No						
29			2002 11 1			45
30			2003 2 15			12
31	※	K	2002 10 13			801 314 A IV
32			2003 2 14 2003 2 20			3 152 4
33	※		2002 11			14 11 S M 714 540 168 126 13 6 Hobbs4 16 2

5. □ □ □ □ □ □ □ □

No	国名	国名	年 月	国名	国名	国名
1	日本	日本国	2002年 9月 30日	日本国	日本国	日本国は、1991年10月1日から2002年9月30日まで、
2	日本	日本国	2002年 10月 30日	日本国	日本国	日本国は、2002年10月30日から2003年9月30日まで、
3	※	日本国	2002年 12月	日本国	日本国	日本国は、2002年12月1日から2003年11月30日まで、

6. □ □ □ □ □ □ □ □ □ □

[illegible]

No		項目名	単位	測定時期	測定回数	測定結果
1	※	水質汚濁防止法第14条第1項第1号の基準に適合しているかどうかを調査する。	水質汚濁防止法第14条第1項第1号の基準に適合しているかどうかを調査する。	2002年6月10日	1回	2002年6月10日、1回測定した結果、水質汚濁防止法第14条第1項第1号の基準に適合している。
2	※	水質汚濁防止法第14条第1項第2号の基準に適合しているかどうかを調査する。	水質汚濁防止法第14条第1項第2号の基準に適合しているかどうかを調査する。	2002年6月10日、2002年7月	2回	2002年6月10日、2002年7月、2回測定した結果、水質汚濁防止法第14条第1項第2号の基準に適合している。
3		水質汚濁防止法第14条第1項第3号の基準に適合しているかどうかを調査する。	水質汚濁防止法第14条第1項第3号の基準に適合しているかどうかを調査する。	1998年	1回	1998年、1回測定した結果、水質汚濁防止法第14条第1項第3号の基準に適合している。
4	※	水質汚濁防止法第14条第1項第4号の基準に適合しているかどうかを調査する。	水質汚濁防止法第14条第1項第4号の基準に適合しているかどうかを調査する。	2002年12月6日	1回	2002年12月6日、1回測定した結果、水質汚濁防止法第14条第1項第4号の基準に適合している。
5		水質汚濁防止法第14条第1項第5号の基準に適合しているかどうかを調査する。	水質汚濁防止法第14条第1項第5号の基準に適合しているかどうかを調査する。	2002年8月19日	1回	2002年8月19日、1回測定した結果、水質汚濁防止法第14条第1項第5号の基準に適合している。

No						
1	N- N-	2002 7	2002 7	2002 7	2002 7	2002 7
2	N- N-	2002 7	2002 7	2002 7	2002 7	2002 7
3		2002 12 4	2002 12 4	2002 12 4	2002 12 4	2002 12 4
4	N- N-	2002 7 27	2002 7 27	2002 7 27	2002 7 27	2002 7 27
5		2002 6 26 2002 7	2002 6 26 2002 7	2002 6 26 2002 7	2002 6 26 2002 7	2002 6 26 2002 7
6		2002 8	2002 8	2002 8	2002 8	2002 8
7	*	2002 8 20	2002 8 20	2002 8 20	2002 8 20	2002 8 20
8		2002 7 2002 8	2002 7 2002 8	2002 7 2002 8	2002 7 2002 8	2002 7 2002 8

[illegible]

9.

No							
1				2002年5月9日			23日、26日、13日
2			2002年6月2日 2002年6月26日				2002年①6月2日、②6月26日

目 次 2

目 次

1.	目 次	
2003	目 次	53
2003	SARS	54
2003	SARS	56
2003	SARS	58
2003	SARS	60
2003	SARS	62
2003	SARS	65
2002	目 次	67
2.	目 次	
2002	目 次	69
2002	目 次	72
2001	目 次	74
2002	目 次	76
2002	目 次	78
2003	目 次	80
3.	目 次	
2002	目 次	82
4.	目 次	
2002	目 次	84
2002	目 次	87
2002	目 次	89
2002	目 次	91
2002	目 次	93
2002	目 次	95
2002	目 次	97
2003	目 次	99
2002	目 次	101
2002	目 次	103
5.	目 次	
2002	目 次	105
6.	目 次	
2003	目 次	108
7.	目 次	
2002	目 次	110
2002	目 次	112
2002	目 次	114
8.	目 次	
2002	目 次	117
2002	目 次	120
2002	目 次	121
2002	目 次	123
2002	目 次	124